ORGANIZACION MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL Oficina Internacional

SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACION EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

EN MATE	RIA I	DE PATENTES (PC1)
(51) Clasificación Internacional de Patentes ⁶ :		(11) Número de publicación internacional: WO 95/03876
B01D 53/60, 53/86, B01J 21/00, C10G	A1	(43) Fecha de publicación internacional: 9 de Febrero de 1995 (09.02.95)
(21) Solicitud internacional: PCT/ES	94/000	(74) Mandatario: OJEDA GARCIA, Pedro; Consejo Superior Investigaciones Científicas, Serrano, 117, E-28006 Madrid (ES).
 (22) Fecha de la presentación internacional: 24 de Junio de 1994 (30) Datos relativos a la prioridad: P 9301712 29 de Julio de 1993 (29.07 	,	(81) Estados designados: CA, JP, US, Patente europea (AT, BE,
(71) Solicitantes (para todos los Estados designados CONSEIO SUPERIOR INVESTIGACIONES CAS [ES/ES]; Serrano, 117, E-28006 Madrid VERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA Camino de Vera, E-46071 Valencia (ES).	ES). U	NI-
(72) Inventores; e (75) Inventores/solicitantes (sólo US): CORMA CANC [ES/ES]; Instituto de Tecnología Química, Cor rior Investigaciones Científicas, Camino de Ver Valencia (ES). PALOMARES GIMENO, Eduar Instituto de Tecnología Química, UPV-CSIC, Politécnica de Valencia, Camino de Vera, E lencia (ES). REY GARCIA, Fernando [ES/Ed de Tecnología Química, Consejo Superior Inv Científicas, Camino de Vera. E-46071 Valencia	ra, E-40 do [ES/ Univers -46071 S]; Instructions	6071 ES]; idad Va- ituto

- (54) Title: CATALYST FOR REMOVING SOx AND NOx FROM GASES, SPECIALLY IN FCC UNITS, AND PROCESS FOR THE PREPARATION THEREOF
- (54) Título: CATALIZADOR PARA LE ELIMINACION DE SO_x y NO_x DE GASES, ESPECIALMENTE DE UNIDADES FCC, Y MANERA DE PREPARARLO

(57) Abstract

Disclosed is a catalyst formed by oxides of Mg-Al and Cu, and optionally Ce, which is capable of eliminating SO_x and NO_x from gas effluents. The catalyst operates in an oxidizing atmosphere, and SO₃ being retained on the catalyst in the form of sulfates. In this step, also part of NO_x is broken down catytically into N₂ and O₂. Further, and in a reducing atmosphere, the sulfates are broken down and SH₂ is generated and recovered by convential methods, and the sulfur elimination catalyst is regenerated. In reducing conditions, said catalyst is also capable of reducing the NO_x emissions to N₂ and to H₂O.

(57) Resumen

Se describe un catalizador formado por óxidos de Mg-Al y Cu, y opcionalmente Ce, que es capaz de eliminar el SO_x y NO_x de efluentes gaseosos. El catalizador actúa en atmósfera oxidante, quedando el SO3 retenido sobre el catalizador en forma de sulfatos. En esta etapa, además parte del NOx descompone cataliticamente a N2 y O2. Posteriormente, y en atmósfera reductora, los sulfatos descomponen generándose SH2, que es recuperado por métodos convencionales, regenerándose el catalizador de eliminación de azufre. En condiciones reductoras, este catalizador, además, es capaz de reducir a N2 y H2O las emisiones de NOx.

UNICAMENTE PARA INFORMACION

Códigos utilizados para identificar a los Estados parte en el PCT en las páginas de portada de los folletos en los cuales se publican las solicitudes internacionales en el marco del PCT.

AT AU BB BE BF BG BJ BR BY CA CF	Austria Australia Barbados Bélgica Burkina Faso Bulgaria Benin Brasil Belards Canadá República Centroafricana	GB GE GN GR HU IE IT JP KE KG KP	Reino Unido Georgia Guinea Grecia Hungria Irlanda Italia Japón Kenya Krguistán República Popular Democrática de Corea	MR MW NE NL NO NZ PL PT RO RU SD SE	Mauritania Malawi Niger Paises Bajos Noruega Nucva Zelandia Polonia Portugal Rumania Federación Rusa Sudán Succia
CG CH CI CM CN CS CZ DE DK ES FI FR GA	Congo Suiza Côte d'Ivoire Camerin China Checoslovaquia República Checa Alemania Dinamarca España Finlandia Francia Gabón	KR KZ LI LK LU LV MC MD MG ML MN	pemocranica de Corea República de Corea Razajatán Liechtenstein Sri Lanka Luxemburgo Letonia Mónaco República de Moldova Madagascar Mali Mongolia	SI SK SN TD TG TJ TT UA US UZ VN	Eslovenia Eslovaquia Senegal Chad Togo Tayikistán Trinidad y Tabago Ucrania Estados Unidos de América Uzbekistán Viet Nam

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/ES 94/00065

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

B01D53/60 Int.Cl.6

B01D53/86

B01J21/00

C10G11/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

C10G B01D B01J Int.Cl.6

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category*		1,2,5-8
χ	US, A, 4 492 678 (YOO ET AL.) 8 January 1985	
	see column 5, line 65 - column 7, line 11 see column 8, line 3 - column 9, line 24;	
	examples I-VII	
		1,2,7-9
Α	US, A, 4 192 855 (GINGER)	1,2,7
	11 March 1980 see the whole document	
	EP, A, 0 045 170 (ATLANTIC RICHFIELD COMPANY)	1,2,5,8
А	3 February 1982	
	see page 13 - page 27	4.0
Α	US, A, 4 957 718 (YOO ET AL.)	1-9
	18 September 1990 cited in the application	

"A" "E" "L" "O" "P"	Further documents are listed in the continuation of Box C. Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	being obvious to a person service to
Dat	e of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
	04 October 1994 (04.10.94)	18 October 1994 (18.10.94)
Na	me and mailing address of the ISA/ EUROPEAN PATENT OFFICE	Authorized officer Telephone No.
Fac	csimile No.	Telephone 143.

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

PCT/ES 94/00065

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family menaber(s) NINGUNO		Publication date
US-A-4492678	08-01-85			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
US-A-4192855	11-03-80	US-A-	4258020	24-03-81
EP-A-0045170	03-02-82	AU-B- AU-A- CA-A- DE-A- DE-A- EP-A,B JP-B- JP-C- JP-A- US-A- US-A- US-A- US-A- US-A-	547232 7189981 1162522 3176637 3177261 0158858 1053717 1568559 57061085 4957892 4495305 4495304 4469589 4642178 4758418	10-10-85 04-02-82 21-02-84 10-03-88 21-11-91 23-10-85 15-11-89 10-07-90 13-04-82 18-09-90 22-01-85 22-01-85 04-09-84 10-02-87 19-07-88
	 18-09-90	US-A- US-A- 	4472267	18-09-84
US-A-4957718	18-03-30	CA-A- EP-A- JP-A- JP-B-	1326231 0318808 1236297 5000432	18-01-94 07-06-89 21-09-89 05-01-99

FORM POLT

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Solic internacional N°
PCT/ES 94/00065

A. CLASIFICACION DE LA INVENCION CIP 6 B01D53/60 B01I C10G11/04 B01J21/00 B01D53/86 Según la clasificación internacional de patentes (CIP) o según la clasificación nacional y la CIP 발 . SECTORES COMPRENDIDOS POR LA BUSQUEDA Documentación mínima consultada (sistema de clasificación seguido de los simbolos de clasificación) B01D B01J C10G CIP 6 Otra documentación consultada además de la documentación minima en la medida en que tales documentos forman parte de los sectores comprendidos por Base de datos electrónica consultada durante la búsqueda internacional (nombre de la base de datos, y cuando sea aplicable, términos de búsqueda utilizados) C. DOCUMENTOS CONSIDERADOS PERTINENTES N° de las reivindicaciones Identificación del documento, con indicación, cuando se adecuado, de los pasajes pertinentes Categoria' 1,2,5-8 US,A,4 492 678 (YOO ET AL.) 8 Enero 1985 ver columna 5, línea 65 - columna 7, línea X ver columna 8, línea 3 - columna 9, línea 24; ejemplos I-VII 1,2,7-9 US,A,4 192 855 (GINGER) 11 Marzo 1980 A ver el documento completo 1,2,5,8 EP, A, 0 045 170 (ATLANTIC RICHFIELD A COMPANY) 3 Febrero 1982 ver página 13 - página 27 US,A,4 957 718 (YOO ET AL.) 18 Septiembre 1-9 citado en la solicitud Véase el Anexo de la familia de patentes. En la continuación del Recuadro C se relacionan X documentos adicionales documento ulterior publicado con posterioridad a la fecha de presentatión internacional o de prioridad y que no está en conflicto con la solicitud, pero que se cita para comprender el principio o la * Categorias especiales de documentos citados: "A" documento que define el estado general de la técnica, no considerado como particularmente pertinente teoria que constituye la hase de la invención "X" documento de particular importancia; la invención reivindicada no puede considerarse nueva o no puede considerarse que implique actividad inventiva cuando se considera el documento aisladamente documento anterior, publicado ya sea en la fecha de presentación internacional o con posteriordad a la misma documento que puede piantear dudas sobre reivindicación(es) de prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra cita o por una razón especial (como la especificada) documento de especial importancia; no puede considerarse que la invención reinvindicada implique actividad inventiva cuando el documento este combinado con otro u otros documentos, cuya O documento que se refiere a una divulgación oral, a un empleo, a una exposición o a cualquier otro upo de medio combinación sea evidente para un experto en la materia 'P' documento publicado antes de la fecha de presentación internacional, pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada '&' documento que forma parte de la misma familia de patentes Fecha de expedición del presente informe de busqueda internacional Fecha en la que se ha concluido efectivamente la busqueda internacional 1 8, 10, 94 4 Octubre 1994 Funcionario autorizado Nombre y dirección postal de la Administración encargada de la búsqueda European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ripswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016 Cubas Alcaraz, J

1

INFURME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Información sobre miembros de la familia de patentes

Solic Internacional N°
PCT/ES 94/00065

ocumento de patente citado en el informe de búsqueda	Fecha de publicación	Miembro(s) de la familia de patentes	Fecha de publicación
US-A-4492678	08-01-85	NINGUNO	
US-A-4192855	11-03-80	US-A- 4258	020 24-03-81
EP-A-0045170	03-02-82	AU-A- 7189 CA-A- 1162 DE-A- 3176 DE-A- 3177 EP-A,B 0158 JP-B- 1053 JP-C- 1568 JP-A- 57063 US-A- 4957 US-A- 4499 US-A- 4469 US-A- 4469 US-A- 4646 US-A- 4756	2522 21-02-84 6637 10-03-88 7261 21-11-91 8858 23-10-85 8717 15-11-89 8559 10-07-90 1085 13-04-82 7892 18-09-90 5305 22-01-85 5304 22-01-85
US-A-4957718	18-09-90	CA-A- 132 EP-A- 031 JP-A- 123	1988 01-06-89 6231 18-01-94 8808 07-06-89 6297 21-09-89 0432 05-01-93